

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA CON ASSOCIATO IMPIANTO AGRICOLO (AGRIVOLTAICO) E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DELLA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 80239 KW E DELLA POTENZA NOMINALE IN A.C. PARI A 65800 KW SITO NEL COMUNE DI FRANCAVILLA FONTANA (BR) CON OPERE DI CONNESSIONE RICADENTI ANCHE NEI COMUNI DI MANDURIA (BR), ORIA (BR) ED ERCHIE (BR)

TITOLO TAVOLA
INQUADRAMENTO CAMPO AGRIVOLTAICO SU CARTOGRAFIA IGM

PROGETTAZIONE Ing. Nicola ROSELLI	PROPRONTE FRANCAVILLA 1 SOLAR S.R.L. SEDE LEGALE MILANO (MI), cap 20131 Viale Abruzzi n° 94 P.IVA 16318271000	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
PROGETTISTI Ing. Nicola ROSELLI Ing. Rocco SALOME	PROGETTISTI PARTI ELETTRICHE Per. Ind. Alessandro CORTI	
CONSULENZE E COLLABORAZIONI Arch Gianluca DI DONATO Ambiti archeologici - CAST s.r.l. Dott. Massimo MACCHIAROLA Ing Elvio MUJRETTA Geol. Vito PLESCIA		

4.1_1

FILE
EQWE434_4.1_1_INQUADRAMENTO CAMPO AGRIVOLTAICO SU CARTOGRAFIA IGM

CODICE PROGETTO
EQWE434

SCALA
1:25.000

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	07/07/2022	EMISSIONE	SALOME	FRANCAVILLA1SOLARSRL	FRANCAVILLA1SOLARSRL
B	DATA				
C	DATA				
D	DATA				
E	DATA				
F	DATA				

Tutti i diritti sono riservati. È vietata qualsiasi utilizzazione, totale o parziale, senza previa autorizzazione

LEGENDA

	LINEA CAVO MT
	PERIMETRO AREE COINVOLTE
	VIABILITA' REALIZZATA IN MATERIALE ARIDO SLEGATO
	CABINA DI CAMPO A 36 KV
	CABINA DI RACCOLTA INVERTER
	STRINGHE CAMPO FOTOVOLTAICO
	VANO TECNICO
	SOTTOSTAZIONE ELETTRICA "ERCHIE"

